

上海市宇航学会 2015 年 第一次秘书联络员会议召开

2015 年 9 月 11 日,在中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所召开了上海市宇航学会(以下简称:学会)2015 年第一次秘书联络员工作会。会议由学会秘书长徐钊主持,中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所研究员、博士生导师、课题组组长、学会理事郑慧琼以及学会各专业委员会、各团体会员单位秘书联络员 40 余人参加了会议。



上海市宇航学会 2015 年第一次秘书联络员会议现场

会议首先由学会副秘书长朱佳平对学会学术工作、科普工作作了总结和介绍近期学会工作进展情况及后续学会工作安排;接着在会上布置了关于开展 2015 年度上海市院士专家工作站建站申报工作及关于收缴 2015 年度会费的工作。与会人员对学会的工作进行了讨论,为切实做好学会工作,将贯彻本次会议精神,努力完成各项工作。

最后,学会秘书长徐钊对各位秘书联络员提出了三点工作要求:

一是各个专业委员会要按照《上海市宇航学会专业委员会工作条例》要求制定工作计划,组织落实专业委员会各项活动。活动要有纪要和活动照片作为档案记录,年末完成工作总结。

二是各团体会员单位以现有的各种研发中心、创新工作室、实验室为基础,协调开展 2015 年度上海市院士专家工作站建站申报工作,为上海创建具有国际影响力的创新城市搭建专业研究的创新平台。

三是利用学会《科技评价机构》服务平台,推荐所在单位科学研究、成果转化、科技成果、专利成果、技术改造等方面的项目开展第三方科技评价,为单位项目实施工程化、产业化提供强有力的支撑。

上海航天科技教育特色学校校长联合会 2015 年第二次工作会 暨“黄浦光小杯”上海市青少年“育种育人”活动评比表彰大会

2015 年 9 月 15 日,上海市宇航学会、上海市科技艺术教育中心、中福会少年宫假借上海市黄浦区光明小学会议厅,联合组织召开了“上海航天科技教育特色学校校长联合会 2015 年第二次工作会暨‘黄浦光小杯’上海市青少年‘育种育人’活动评比表彰大会”。上海市宇航学会秘书长徐钊,上海市科技艺术教育中心方树老师,中福会少年宫葛介康老师,第四届上海航天科技教育特色学校

校长联合会副会长、闵行区七宝二中校长兼书记郭纪标，副会长、黄浦区光明小学校长卞祖红，以及 40 所航天科技教育特色学校主管校领导、科技老师等共 73 人参加了本次会议。



会议主席台



新农学校校长顾燕交流发言



报童小学德育教导王燕交流发言



一等奖展板（上海市闵行区申莘小学）



参评实物

会议由郭纪标副会长主持。首先，与会者对参加“育人育种”评比活动的 38 盆植物和 46 块展板进行评比打分；接着，上海市新农学校校长顾燕和上海市黄浦区报童小学德育教导王燕老师分别介绍了他们开展航天科技教育活动的经验；学会副秘书长朱佳平通报了 2015 年青少年航天科普重点活动开展情况及后续安排；上海市科技艺术教育中心方树老师介绍了第七届上海模型节暨 2015 年上海市青少年航天模型竞赛的相关情况的要求。之后，朱佳平副秘书长宣布了“育人育种”活动实物和展板评选结果：上海市闵行区申莘小学等 6 所学校分别获得实物评选一、二、三等奖；上海市闵行区申莘小学等 6 所学校分别获得展板评选一、二、三等奖。

相关议程完成后，中福会少年宫葛介康老师就开展青少年科普活动作了发言；学会秘书长徐钊

就进一步做好青少年航天科普活动、尤其是做好今年的后续工作做了重要讲话，徐秘书长特别对特色学校创建 20 周年的纪念活动的有关安排做了进一步布置，希望各特色学校加强融合，相互协作，围绕科普工作主题，借助航天科技力量，扩大科技教育成果，助推科技教育成长与提高。

郭纪标副会长在简短总结会议并感谢上海市宇航学会、上海市科技艺术教育中心、中福会少年宫等单位及各特色学校对特色学校校长联合会科技教育工作的支持后宣布会议结束。

上海市宇航学会学会协办“导弹振动与冲击技术研讨会”



2015 年 9 月 22 日，导弹振动与冲击技术研讨会在上海市宇航学会团体会员单位上海机电工程研究所顺利召开。会议由上海航天技术研究院科技委防空导弹总体专业组与第八设计部（上海机电工程研究所）联合主办，上海市宇航学会导弹总体技术专委会协办。上海航天技术研究院科技委委员张忠泽、王建群，办公室副主任兼科技委秘书长潘军，学会团体会员单位——上海航天机电工程研究所常务副所长孙刚、党委副书记王希、科技委主任王海良、所长助理高方君等领导出席会议。上海航天技术研究院防空导弹总体专业组组员、上海市宇航学会导弹总体专业委员会委员以及来自复旦大学、同济大学、西北工业大学，学会团体会员单位上海机电工程研究所、上海精密机械研究所、上海航天控制技术研究所、上海航天动力技术研究所等多名代表参加了本次会议。会议由上海机电工程研究所党委副书记王希、科技委主任王海良主持。

本次研讨会特别邀请了六位相关领域的专家、学者作大会主题报告。包括上海机电工程研究所许斌的《关于防空导弹振动与冲击问题的几点思考》，同济大学宋汉文教授的《工况模态分析技术的发展与挑战》、复旦大学唐国安教授的《结构动力学的非粘性阻尼问题和应用》、西北工业大学张伟伟教授的《非定常气动力模型与高效气动弹性分析方法》、上海机电工程研究所史晓鸣博士的《防空导弹颤振抑制技术及应用》、上海精密机械研究所曹玲玲博士的《航天产品振动试验新技术研究》。专家们的报告涉及结构动力学引伸出的多个方向的前沿领域，特别是针对防空导弹在研制过程中遇到的振动与冲击问题进行梳理，并以防空导弹的发展需求为牵引，结合振动与冲击领域的基本理论、工程应用以及后续发展展开了广泛而深入的讨论。报告内容丰富精彩。

主题报告完成后，接下来是会议研讨交流环节，针对弹上导引头等重要设备的环境适应性问题、导弹颤振抑制的阻尼颗粒应用问题、导弹总体设计工作中对弹上振动环境的确定、飞行试验振动数据的有效测量等方面内容进行了热烈的探讨。

最后，上海市宇航学会副秘书长朱佳平、上海航天技术研究院办公室副主任兼科技委秘书长潘军以及上海机电工程研究所常务副主任孙刚等领导作了讲话。他们指出：本次研讨会得到了各单位的支持，举办得非常成功；防空导弹研制中振动与冲击方面的问题还有很多没有得到彻底的解决，



主题报告完成后，接下来是会议研讨交流环节，针对弹上导引头等重要设备的环境适应性问题、导弹颤振抑制的阻尼颗粒应用问题、导弹总体设计工作中对弹上振动环境的确定、飞行试验振动数据的有效测量等方面内容进行了热烈的探讨。

主题报告完成后，接下来是会议研讨交流环节，针对弹上导引头等重要设备的环境适应性问题、导弹颤振抑制的阻尼颗粒应用问题、导弹总体设计工作中对弹上振动环境的确定、飞行试验振动数据的有效测量等方面内容进行了热烈的探讨。

最后，上海市宇航学会副秘书长朱佳平、上海航天技术研究院办公室副主任兼科技委秘书长潘军以及上海机电工程研究所常务副主任孙刚等领导作了讲话。他们指出：本次研讨会得到了各单位的支持，举办得非常成功；防空导弹研制中振动与冲击方面的问题还有很多没有得到彻底的解决，

今后的导弹研制也还有很多新的需求，需要进一步开展研究与研讨；特别是高校、总体设计部以及生产试验单位可以通过开展产学研合作等方式，集中优势力量，发挥更好的效果。

本次研讨会注重理论的前沿性与技术的应用性，精彩的主题报告吸引了许多专家学者的兴趣，提供的交流平台营造了和谐的学术氛围又不失新思想火花的碰撞，拓宽了有关专业人员的学术视野，会议取得了圆满成功。

学会荣获推进公民科学素质示范单位



学会荣获由上海市公民科学素质工作领导小组颁发的“推进公民科学素质示范单位”称号



“上海航天科技教育特色学校”航天科普活动被评为“推进”公民科学素质示范项目

学会受邀参加在上海市科协举办的上海市“全国科普日”启动仪式，并接受由市委副书记应勇在启动仪式上颁发的“推进公民科学素质示范单位”铭牌。

七宝二中首届创意节开幕式暨第十七届全国青少年航空航天总决赛总结表彰会

学会常务理事、秘书长徐钊和副秘书长朱佳平受邀参加9月30日由闵行区七宝第二中学举办的“七宝二中首届创意节开幕式暨第十七届全国青少年航空航天总决赛总结表彰会”活动，并为获得全国青少年航空航天模型总决赛奖的同学颁发了获奖证书及奖牌。

会址：上海漕溪路222号航天大厦（南楼）1304~1306室 邮编：200235 传真：64822117
电话：64822963；64822290 邮箱：shhas63295054@126.com 网址：<http://www.shsyhx.cn>